

試験報告書

申請者名 : プライム・スター株式会社

住所 : 〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号 赤坂スバルビル7F

試験品名 : 高所用 LED 照明 Primestar DOME

型名 : PR-DOME-150

製造番号 : S2

試験規格/規定 : CISPR 11:2010

試験結果 : 適合

試験日 : 2014年12月16日, 17日

安部 和久

一般財団法人 日本品質保証機構

安全電磁センター 試験部

都留電磁環境試験所

所長

安部 和久

〒402-0045 山梨県都留市大幡 2096



- 本試験報告書の試験結果は独立行政法人・産業技術総合研究所及び独立行政法人・情報通信研究機構の標準にトレーサブルである測定機器を使用して得られたものです。
- 本試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、申請者の申込に基づいたものです。
- 本試験報告書は、申請者より提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の製品等に適用されるものではありません。
- 本試験報告書の内容を、消費者向けの宣伝等の目的に利用することはできません。
- 本試験報告書の内容の転載や一部を複製するときは、書面による当機構の承認が必要です。
- 本試験報告書は、VLAC が製品の承認、認証又は保証するものではありません。

試験報告書

申請者名 : プライム・スター株式会社

住所 : 〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号 赤坂スバルビル7F

試験品名 : 高所用 LED 照明 Primestar DOME

型名 : PR-DOME-150

製造番号 : S2

試験規格/規定 : CISPR15:2013

試験結果 : 適合

試験日 : 2014年12月16-18日



安部 和久

一般財団法人 日本品質保証機構

安全電磁センター 試験部

都留電磁環境試験所

所長

安部 和久

〒402-0045 山梨県都留市大幡 2096

- 本試験報告書の試験結果は独立行政法人・産業技術総合研究所及び独立行政法人・情報通信研究機構の標準にトレーサブルである測定機器を使用して得られたものです。
- 本試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、申請者の申込に基づいたものです。
- 本試験報告書は、申請者より提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の製品等に適用されるものではありません。
- 本試験報告書の内容を、消費者向けの宣伝等の目的に利用することはできません。
- 本試験報告書の内容の転載や一部を複製するときは、書面による当機構の承認が必要です。
- 本試験報告書は、VLAC が製品の承認、認証又は保証するものではありません。

試験報告書

申請者名 : プライム・スター株式会社

住所 : 〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号 赤坂スバルビル7F

試験品名 : 高所用 LED 照明 Primestar DOME

型名 : PR-DOME-150

製造番号 : S2

試験規格/規定 : CISPR 22:2008

試験結果 : 適合

試験日 : 2014年12月16日, 17日



安部 和久

一般財団法人 日本品質保証機構

安全電磁センター 試験部

都留電磁環境試験所

所長

安部 和久

〒402-0045 山梨県都留市大幡 2096

- 本試験報告書の試験結果は独立行政法人・産業技術総合研究所及び独立行政法人・情報通信研究機構の標準にトレーサブルである測定機器を使用して得られたものです。
- 本試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、申請者の申込に基づいたものです。
- 本試験報告書は、申請者より提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の製品等に適用されるものではありません。
- 本試験報告書の内容を、消費者向けの宣伝等の目的に利用することはできません。
- 本試験報告書の内容の転載や一部を複製するときは、書面による当機構の承認が必要です。
- 本試験報告書は、VLAC が製品の承認、認証又は保証するものではありません。

試 験 報 告 書

申 請 者 名 : プライム・スター株式会社

住 所 : 〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号 赤坂スバルビル7F

試 験 品 名 : 高所用 LED 照明 Primestar DOME

型 名 : PR-DOME-150

製 造 番 号 : S2

試験規格/規定 : 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈(平成 25 年 7 月 1 日制定)
別表第十 / 別表第十二 国際規格等に準拠した基準 表 2

試 験 結 果 : 適 合

試 験 日 : 2014 年 12 月 17,18, 25 日



安部 和久

一般財団法人 日本品質保証機構

安全電磁センター 試験部

都留電磁環境試験所

所長

安部 和久

〒402-0045 山梨県都留市大幡 2096

- 本試験報告書の試験結果は独立行政法人・産業技術総合研究所及び独立行政法人・情報通信研究機構の標準にトレーサブルである測定機器を使用して得られたものです。
- 本試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、申請者の申込に基づいたものです。
- 本試験報告書は、申請者より提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の製品等に適用されるものではありません。
- 本試験報告書の内容を、消費者向けの宣伝等の目的に利用することはできません。
- 本試験報告書の内容の転載や一部を複製するときは、書面による当機構の承認が必要です。
- 本試験報告書は、VLAC が製品の承認、認証又は保証するものではありません。